PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Patent (JP-B) number: 2872268

(24) Date of registration: 08.01.1999

(51)Int.CI.

G036 13/20 G036 9/09 G036 15/01 G036 15/20

(21)Application number: 01-117403

(22)Date of filing: 12.05.1989

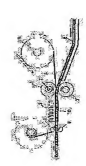
(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: MORI HIROMI MORIMOTO REIKO

(54) FIXING METHOD FOR COLOR TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize color copying having a high picture quality and to increase the fixing speed by using a toner having a thermoplastic resin containing specific wax and a colorant corresponding to each color, as a toner. CONSTITUTION: Heating and pressure rollers 1, 3 are pressed against each other through a heat resisting sheet 4, and the heat resisting sheet 4 is wound to a feed-out shaft 5 rotated in the direction as shown with the arrow A, and also, passes through between the heating and pressure rollers 1, 3, and thereafter, wound to a sheet winding shaft 7 through a separating roller 6 having a large curvature. Also, as for a toner, a toner having a thermoplastic resin containing at least wax whose melting point is 55 - 75° C and a colorant corresponding to each color is used. That is, its wax has a melting point being remarkably lower than the maximum temperature of a heating part, therefore, at the time of fixing, it is melted instantaneously and acts as a satisfactory heat transfer medium. In such a way, the fixing property is improved and the fixing speed can be increased.



NAKAMURA TATSUYA

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

G 0 3 G 13/20

(51) Int.CL⁶

(12) 特 許 公 報 (B2)

FI

G 0 3 G 13/20

15/01

(11)特許番号

第2872268号

(45)発行日 平成11年(1999) 3月17日

識別配号

(24) 容録日 平成11年(1999) 1月8日

ĸ

| 9/08 15/01 15/20 | | 15/01 1 0 1 15/20 1 0 1 9/08 3 6 5 翻來項の數 3 (全 7 頁) |
|--|---|---|
| (21)出願番号 | 特顯平1-117403 | (73) 特許権者 9999999999 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 |
| (22) 出顧日 (65) 公開番号 (43) 公開日 審査請求日 審判番号 審判請求日 | 平成1年(1989)5月12日 韓國平2-297563 平成2年(1990)12月10日 平成6年(1994)12月7日 平9-4053 平成9年(1997)3月21日 | (72)発明者 蘇 希美 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャン株式会社内 (72)発明者 森木 発子 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャン株式会社内 (74)代理人 弁理士 豊田 善雄 (外1名) |
| | | 合磁体 審判長 癌井 進 審判官 水垣 親房 審判官 伏見 隱夫 |

(54) [発明の名称] カラートナー画像の定着方法

(57)【特許請求の範囲】

(請求項 1) 転写材上に2 色以上のカラートナーを用いて形成された未定着の多色カラートナー画像を、転写材と一体的に移動する耐熱シートを介して、加熱・加圧手段により定着を行い、加熱・溶酸したカラートナー画像を冷却・圏化した後に耐熱シートと転写材を分離するカラートナー画像の定着方法において、

定着時に該加熱・加圧手段により該耐熱シートを介して 該転写材に付与する圧力を面積圧3万至6kg/cm/に設定 し、定着時に該転写材の定着すべき未定着の該カラート 2

最終頁に続く

ナー画像が形成されている定着面側に位置する該加熱手 段の表面温度を、該転写材の設定着面と反対面側に位置 する該加圧手段の表面温度よりも高く、且つ140万至20 「Cに設定し、該カラートナー画像を数を写材に定着し ・2000年は、トレ始な難したカラートナー画像との間

て、該耐熱シートと該溶融したカラートナー画像との間 に溶融したワックス層を形成し、

設制熱シートと該転写材との分離時に冷却・固化した後 のカラートナー画像と該耐熱シートとの間に形成されて いる該ワックス層を離型層として用いて該耐熱シートと 該転写材とを分離することを特徴とするカラートナー画 像の定常方法。

【請求項2】該カラートナーは、粒子の内部に該ワック スが内包化されたカブセル構造を有することを特徴とす る請求項1 に記載のカラートナー画像の定着方法。 【請求項3】該多色のカラートナー画像は、マゼンタト ナー、シアントナー、イエロートナー及びブラックトナー ーによって形成されていることを特徴とする請求項1又 は2 に記載のカラートナー画像の定着方法。

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は、2色以上のカラートナーを用いて得られた 未定着多色のカラートナー画像を担持した転写材を加熱 ・加圧することにより、設転写材上に多色のカラー画像 を得るカラートナー画像の定着方法に関する。

[従来の技術]

従来、熱定着法に用いられる定着装置は、所定の温度 に維持された加熱ローラと、弾性層を有して設加熱ロー ラに圧接する加圧ローラとによって、未定着のトナー園 像が形成された転写材を挟持機送しつつ加熱するローラ 守着方式が多用されている。

この種の装置にあっては、転写材上の未定着トナー像のトナーが、談トナーを加熱してこれを転写材な融着せしめるべき定着ローラ側に付着し、これが次の転写材に 転写されてしまう、いわゆるオフセット現象という問題 がある。特に、フルカラーの装置にあっては、単にトナ 20 一を軟化してこれを加圧貼着させる単色の場合と異なり、複数種のトナーが溶散と近い状態で遺色される高温 定着がなされるために、この傾向がより強い。

かかる問題を解決する方法として、USP3.578.797号に 開示されているように、トナー像をその融点まで加熱体 で加熱・溶融し、その後トナーを冷却して比較的高い粘 性状態とし、トナーの付着する傾向を弱めた状態で加熱 ウェブから剥離することによってオフセット現象を生ぜ ずに定着する方法が知られている。USP3,578,797号で は、これに加えて、加熱体に対してトナー像及び転写材 30 を加圧圧接することなしに加熱する方式をとっているの で、転写材を加熱する必要がなく、他の方法に比べては るかに少ないエネルギーでトナーを溶融できる、として いる。しかしながら、公知の如く、加圧圧接することな く加熱体に接触した場合には熱伝達効率が低下し、トナ **一の加熱・溶融に比較的長時間を要する。特にフルカラ** ー画像においては、各色のトナーが溶融に近い状態で混 色することが必要となるため、かかる定着方法は、カラ 一系には適していない。

これに対して、特心限51-29823等公報では、公知の 加圧・圧接技術を付加して熱伝達効率の向上を図り、ト ナーの加熱・溶融を短時間でしかも充分化行なう方法が 接案されている。この方法によれば、加圧・圧接を行な ているのでトナーを充分加熱・溶融することが可能と なり、特にフルカラー画像における混色に関しても問題 はない。しかし、加熱・溶融時に加圧されているので、 加熱体とトナー間の接着がは強くなり、冷却後において もその剥離性が問題となる。該公報においては、加熱体 に表値エネルギーの低いテフロンを用いて接着力の低下 を図り剥離性を付与している。加熱体としてテフロンと 50

ートを使用する場合、テフロンが高価であるために繰り返し使用が現実的である。しかしながら、加熱・冷却サイクルを短時間の内に繰返し、且つ絶えず適当な張力を必要とするこのような定着装置に用いるにはテフロンは 3個職論的が不十分であり、耐火性欠欠ける。

従って、特公昭51-29825号公報に開示されたような 定着装置を実用化するには、表面エネルギーか低く、且 つ機械的強度及び熱的強度に優れた材料を加熱体として 用いるか、遊に加熱体の材質を選ばずに離壁性を有する 10 材料を有するカラートナーを用いることが必要となる が、これらの条件を満足する加熱体用材料或はカラート ナーは見出されていなかった。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、熱定着方法における定着等与成分、ななわち、トナーが含有しているワックスの融点を加熱

前の最大温度より着しく低くすることにより、定着性の
向上及びこれによる定着スピードのアップが図れる他、

多色画像に対する要求、すなわち、定着画像における色。

ート)使用時の定着面像の週門性の向上をも関ったカラートナー画像の定着方法を提供するものである。

[課題を解決するための手段及び作用]

本発明は、転写材上に2色以上のカラートナーを用いて形成された未定着の多色カラートナー画像を、転写材と一体的な移動する耐熱シートを介して、加熱・加圧手段により定着を行い、加熱・溶融したカラートナー画像を冷却・固化した後に耐熱シートと転写材を分離するカラートナー画像の定着方法において、

該カラートナーとして、重合性単量体100重量部、融 点が55万至がCのワックス5万至の重量部及び着色剤を 少なくとも含有する重合性単重体系を、水系線体中で重 合することにより生成された数ワックス、設着色剤及び 熱可塑性機能を含有するカラートナーを用い、

定着時に該加熱・加圧手段により該耐熱シートを介して該転等材に付与する圧力を面積圧3万至6kq/cm/に設 定し、定着時に該転写材の定着すべき未定着の該カラートナー画像が形成されている定者面側に位置する設加無手段の表面温度を、該転写材の設定着面と反対面側に位置する設加圧手段の表面温度とりも高く、且つ1407至20℃に設定し、該カラートナー画像を設転写材に定着して、該耐熱シートと該溶酸したファクス層を形成し、

酸耐熱シートと酸転写材との分離時に冷却・固化した 後のカラートナー画像と酸硝熱シートとの間に形成され ている酸ワックス層を離型層として用いて酸耐熱シート と酸転写材とを分離することを特徴とするカラートナー 画像の定着方法に関する。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の定着方法の具体例を第1図に基づいて説明す

第1図において、1は加熱ローラでヒーター2を内蔵 した加熱体であり、該加熱ローラ1は金属等の芯材上に ファ素系ゴム、シリコーンゴム等より成る弾性層を有し ている。

一方3は加圧ローラで、加熱ローラ1と同様に金属等の芯材上にファ素系ゴム、シリコーンゴム等より成る弾性層を有している。加熱・加圧手段としてのこれらの加熱・加圧ローラ1,3は、同一周速で不図示の駆動器により駆動されている。

これら加熱・加圧ローラ1,3は耐熱シート4を介して 圧接している。耐熱シート4は矢印ん方向へ回転する送 り出し輪さた巻かれており、さらに加熱・加圧ローラ1, 和を通道後、曲率の大きな分離ローラ6を介してシート巻き取り軸7 に巻き取られる。耐熱シート4は、耐熱 性を有するボリイミド又はボリエステル又はボリアミ ド、もしくはこれらシートの転写材接触面にテフロンコ テーィテングを抽したシートより成り、例えば約9 μ m 厚の耐熱処理を施したボリエステルが用いられる。ま た、耐熱シート4の移動速度は加熱・加圧ローラ1,300 間減と個一位設定される。20

かかる装屋にあっては、転写材である転写紙8上の加 熱溶散性のカラートナーより成るカラートナー画像は先 す、耐熱シート4を介して加熱・加圧ローラ1,3%より 加熱され、軟化・溶融する、しかる後、分離ローラ6に 達する間に、放熱板9及び放熱板を兼ねたガイド板10の 間を通過し、強制的に冷却・固化される。その後、曲率 の大きな分離ローラ6を通過した後に、財熱シート4は 転写紙8から到離される。

上述の定着方法において、加熱ローラ1の表面温度は ず、50重量部を超えるとワックスを 140℃-200℃、加熱・加圧ローラ1,端の面積圧は3~6 30 くなりプロッキングの原因になる。 なの/cri である。さらに、定着スピードは20~100m/sec であることが好ましい。 ち、練水性のパラフィン系炭化水果

本発明においては、上述の定着方法において、カラー トナーの構成成分として、酸点55℃~70℃のワックスを 含有することを特徴とする。 本発明に用いるワックスは、加熱部材の最大表面温度

に比べて着しく低い融点を有しているので、定着時には 瞬時に溶融して良好な熱に洗準体として挙動するため、 定着時のカラートナーの粘度低下に効果がある。また、 他方、耐熱シートと溶融トナー層の雰囲との部にも溶融 40 したワックスが存在し、冷却後の耐熱シートと避幸され たカラートナー画像との間の側型層としても機能する。 本発明の定着方法においては、加熱ローラのみに加熱 体を有しているため、カラートナー画像の加熱は加熱ローラ側からが主となる。即ち、加熱ローラの方が加圧ローラ側からが主となる。即ち、加熱ローラの方が加圧ローラよりも表面温度が高く、トナー層と転写材が加丘の 間よりも耐熱シートとトナー側写面との間に溶破ウック ス層が形成され易く、それが確型層として機能するため 耐熱シート分離時に、オフセットすることなく、転写材 上に定着個像を得ることができる。

本発明で用いるカラートナーにおいては、ワックスと 熱可塑性樹脂との存在状態が、これらを他の内容剤と共 に溶胎視練することにより均一状態となっているもので あるよりも、主として熱可塑性樹脂により構成される粒 子の少なくとも表層部にはロックスや尊色剤が存在した い、すなわち、粒子の内部にワックスが内包化された。 いわゆるカブセル構造になっているものである方が好ま しい。これは、般点が低く、常温でプロ・キングし易い ワックスを表層部に存在させないことにより、トナーと しての耐ブロッキング性を保ち、且つ、加熱・加圧定着 時にのみ容散能出させるためである。

このようなカブセル構造を有するトナーは、重合性単 量体、 ワックス、着色剤、さらに必要によりその他の添 加剤を含んだ重合性単量体系を、 水系媒体中で懸濁重合 することによって得られる。

歴測量合で得られたトナーでは、ワックスは表層部には存在せずに、表層部にはより熱的強度の優れた熱可塑性機制能が存在するため、トナー環境がワックスの融点を超えなければブロッキングなどは起らないが、融点を超20 えた場合にはワックスが破体となり表層部へ浸出して厳着を起てす。

複写機内の温度環境を考慮すると、本発明に用いるワックスの融点は55℃以上であり、また、懸濁重合でトナーを製造する場合、ワックスのような含有物は単重体系に均一に溶解又は分散させる必要があり、ワックスの融点が75℃を超えるとモノマー中に均一に溶解しない。

また、ワックス量は重合性単量体100重量部に対し、 5重量部より少ないと充分な構塑性をトナーに付与できず、50重量部を超えるとワックスを十分に内包化しにく くたりプロッキングの個別になる。

ワックスとしては重合体トナーベ内包化する必要か ち、硫水性のパラフィン系炎化水素が好ましく用いられ あ、例えばパラフィンワックス(日本石油製)、パラフィンワックス(日本精蝋製)、マイクロウックス(日本精蝋製)、マイクロクリスタリンワックス(日本精蝋 製)などが影響が自れる。

 ル、アクリル酸ステアリル、アクリル酸2-クロルエチル、アクリル酸フェニルなどのアクリル酸エステル類; アクリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリルアミ ドなどのアクリル酸もしくはメタクリル酸誘導体などの ビニル系単量体がある。

重合開始剤としては、いずれか適当な重合開始剤、例えば、2,2 ーアゾピスー(2,4 ージメチルバレロニトリル)、2,2 ーアゾピスイソブチロニトリル、1,1 ーアゾピス(シクロヘキサンー1ーカルボニトリル)、2、2 ーアゾピスー4ーメトキシー2,4ージメチルバレロニ 10トリル、その他のアゾピスイソブチロニトリル(AIBN)の如きアゾ系又はジアゾ系重合開始剤;ベンゾイルバーオキサイド、メチルエチルクトンバーオキサイド、インプロピルバーオキウル「ボネート、キュメンハイドロバーオキサイド、2,4ージクロロベンゾイルバーオキサイド、ラウロイルバーオキサイドの如き通飯化物系重合開始剤は、一般には重合関格剤が挙げられる。これも悪色開始剤は、一般には重合性単量体の重量の約0.5~5%の開始剤である。

本発明のトナーに添加する着色剤としては、蛋合阻害性が殆どないか他の手段で実質的に阻害性を封じること 20 の可能で且つ、木相移行性がない又は、他の手段で防止可能となる後・趣料が挙げられる。例えば、フタロシアニン系顔料、不溶性ジスアゾ系顔料、キナクリドン系顔料、キナフ・アン系染料、カーボンブラックなどが挙げられる。

また、重合性単量体系の重合時に添加剤として、極性 基を有する重合体、共重合体又は環化ゴムを添加して重 合性単量体系を重合することが好ましく、また、これら 重合性単量体系を極性重合体と逆荷電性の分散剤を分散 せしめた水相中に懸濁させ重合させることが好ましい。 即ち、重合性単量体系中に含まれるカチオン性又はアニ オン性重合体、共重合体又は環化ゴムは、水相中に分散 している逆荷電性のアニオン性又はカチオン性分散剤と 重合進行中のトナーとなる粒子表面で静電気的に引き合 い、粒子表面を分散剤が覆うことにより粒子同士の合一 を防ぎ安定化せしめると共に、重合時に添加した極性重 合体がトナーとなる粒子表層部に集まるため、一種の殻 のような形態となり、得られた粒子は疑似的なカプセル となる。比較的高分子量の極性重合体、共重合体又は環 摩耗性の優れた性質を付与する一方で、内部では比較的 低分子量で定着特性向上に寄与する様に重合を行なうと とにより、定着性と耐ブロッキング性という相反する要 求を満足するトナーを得ることができる。

本発明に使用し得る極性重合体(極性共重合体を包含 する)及び逆荷電性分散剤を以下に例示する。

(i) カチオン性重合体としては、ジメチルアミノエチ ルメタクリレート、ジエチルアミノエチルアカリレート 等の合錠業単重体の重合体、もしくはスチレン、不飽和 カルボン酸エスチル等と談合窒素単重体との共重合体。 (ii) アニオン性重合体としては、アクリロニトリル等 のニトリル系単重体、塩化ビニル等の含ハロゲン系単重 体、アクリル酸等の不飽和カルボン酸、不飽和工塩基 酸、不飽和工塩基酸の無水物、ニトロ系単重体の重合 体、極性重合体の代わりに環化ゴムを使用しても良い。 (iii) アニオン性分散剤としては、アエロジル#200, #300,#380(日本アエロジル社製)等のコロイダルシ リカ。

(iv) カチオン性分散剤としては、酸化アルミニウム、 アミノアルキル変性コロイダルシリカ等の親水性正帯電 性シリカ微粉末等。

このような分散剤は、重合性単量体100重量部に対して0.2~20重量部が好ましい。更に好ましくは0.3~15重量部である。

一方、必要に応じて添加される荷電制御性物質として は、一般公知のものが用いられる。例えば、ニグロシ ン、炭素数2~16のアルキル基を含むアジン系染料、モ ファソ染料の金属結塩、サリチル酸、ジアルキルサリチ ル酸の金属結塩等が用いられる。

本発明のトナーは、具体的には以下の方法で得られ

重合性単量体中に融点55~70°Cのワックスを重合性単 最体100重量部に対して5~50重量部含有させ、更に着 色剤、重合開始剤等の添加剤を加えて超音波分散機、ホ モジナイザーなどによって均一に溶解又は分散せしめた 重合性単量体系を、懸濁安定剤を含有する水相(即ち連 統相) 中に通常の撹拌機又はホモミキサー、ホモジナイ ザー等により分散せしめる。好ましくは単量体液滴が所 望のトナー粒子のサイズ、一般に30μm以下の大きさを 30 有する様に撹拌速度、時間を調整し、その後は分散安定 剤の作用によりほぼその状態が維持される様、撹拌を粒 子の沈降が防止される程度に行なえば良い。重合温度は 40°C以上、一般的には50~90°Cの温度に設定して重合を 行なう。反応終了後、生成したトナー粒子を洗浄、濾過 により回収し乾燥する。懸濁重合法においては、通常単 量体100重量部に対して水300~3000重量部を分散媒とし て使用する。

のような形態となり、得られた粒子は疑似的なカプセル となる。比較的高分子量の極性重合体、共重合体又は環 化ゴムを用い、トナー粒子に耐プロッキング性、現像前 修能柱の優れた性質を付与する一方で、内部では比較的 低分子量で定着特性向上に寄与する様に重合を行なうと とにより、定種性と断プロッキング性という相反する要 でおります。上十二を得ることができる。 「実施門ロチェナーナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」 「実施門ロチェナーを得ることができる。」

以下実施例に基づいて詳細に説明する。尚、部数はすべて重量部である。

実施例1~3

下記に示す処方で均一に溶解又は分散させた単量体組 成物を、水中に懸濁安定剤を分散させた分散媒系中にて 50 懸濁重合することにより、イエロー、シアン、マゼン

特許2872268

| • | |
|---------------------------------|-----------|
| タ、ブラックの4色のトナーを得た。 イエロートナー処方: | |
| (スチレン | 150部 |
| プチルアクリレート | 50部 |
| ジーtertーブチルサリチル酸のクロム錯体 | 2部 |
| 開始剂 [V-601 (和光純薬製)] | 10部 |
| パラフィンワックス [融点155°F (日本精蝋製)] | 含有量は表-1参照 |
| C. I. ピグメントイエロー17 | 4部 |
| シアントナー処方: | |
| (スチレン | 150部 |
| ブチルアクリレート | 5 0部 |
| ジーtertープチルサリチル酸のクロム錯体 | 2部 |
| 開始剤 [V-601(和光純薬製)] | 10部 |
| バラフィンワックス [融点155°F(日本精蝋製)] | 含有量は表-1参照 |
| C. I. ピグメントブルー15:3 | 10部 |
| マゼンタトナー処方: | |
| (スチレン | 150部 |
| ブチルアクリレート | 50部 |
| | |

| プチルアクリレート | 50部 |
|---------------------------------|--------------|
| ジーtert-ブチルサリチル酸のクロム錯体 | 2部 |
| 開始剤 [V-601 (和光純薬製)] | 10部 |
| バラフィンワックス [融点 1 5 5 °F (日本精蝋製)] | 含有量は表 - 1 参照 |
| C. I. ソルベントレッド 49 | 1.5部 |
| C. I. ソルベントレッド 52 | 2. 0部 |
| | |

ブラックトナー処方:

| 1 | (スチレン | 150部 |
|---|------------------------------|-----------|
| ĺ | フチルアクリレート | 50部 |
| | ジーtert-ブチルサリチル酸のクロム錯体 | 2部 |
| | 開始剤 [V-601(和光純薬製)] | 10部 |
| | バラフィンワックス [融点155°F(日本精蝋製)] | 含有量は表-1参照 |
| | カーボンブラック [リーガル400R (キャボツト製)] | 20部 |
| | 【アルミニウムカップリング剤 [AL-M (味の素製)] | 0.6部 |

44

これら4色のトナーをカラーレーザーコピア1(キヤノン社製)により、マゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの原に多重現像を行ない、得られた未定着画像を、第1図に示した定着装置を用いて表-1における定着条件で転写材上に定着し、定着画像を得た。

得られた画像は彩度が高く、混色性も良好で優れた色 再理性を有していた。さらに表面光沢を表わずグロス値 は60%以上の高い値を示した。また、転写材としてトラ ンスペアレンシーシートを使用した画像については、オ ーパーヘッドプロジェクターで映写したところ、優れた*10

* 透明性を有していた。

比較例

ワックスを除いた以外は実施例と同様化4色のトナー を得た。これらのトナーをカラーレーザーコピア1化マ ゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの順に多重現像を 行ない、得られた未定着画像を、第1図に示した定着装 護を用いて表-1の定着条件で定着し定着画像を得た が、トナーが定着フィルム化オフセットし、実用に供し 得なかった。

12

表

-

| | ワックス含有量 | | | 定着フィルム (耐熱シート) | 定着条件 | | | 定着後 グロス | |
|-------|---------|-----|------|-------------------|------------------|-----------|---------|------------|-------|
| | 120- | シアン | マゼンタ | ブラック | (耐熱シート) | 面積圧 | 定着温度 | 定着スピード | 値 |
| 実施例 1 | 40部 | 30部 | 30部 | 40部 | テフロンコート ポリイミド | 6kg/call | . 150°C | 60ma/sec | 68.2% |
| 実施例 2 | 35部 | 20部 | 20部 | 35部 | ポリイミド | 6kg/cd | 160℃ | 60 mm.∕sec | 61.5% |
| 実施例3 | 45部 | 30部 | 20部 | 45部 | ポリエステル | 6kg/cal | 170℃ | 50 ma.∕sec | 72.5% |
| 比較例 | 0 | 0 | 0 | 0 | テフロンコート ポリイミド | 6kg ∕cali | 150℃ | 50mm/sec | - |

「発明の効果]

本発明の定着方法によると、オフセット現象を防止 し、且つ短時間で十分なトナーの定着が行なえるため、 高画質なトナー復写画像が得られ、しかも定着スピード※

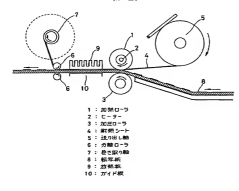
※が速くなる。

【図面の簡単な説明】

1

第1図は本発明の定着方法を具体的に実施した定着装置 の概略図である。

【第1図】



フロントページの続き

(72)発明者 中村 達哉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ (56)参考文献 特開 昭61-62056 (JP, A)

ヤノン株式会社内

特開 昭61-122666 (JP, A)

特開 昭61-122667 (JP, A)

特開 昭63-101863 (JP, A)